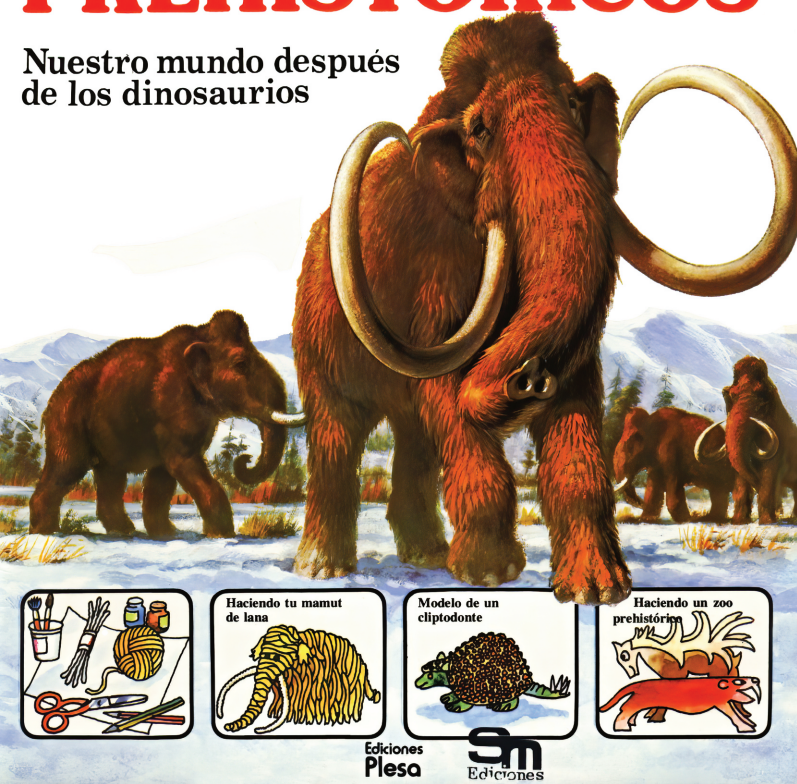
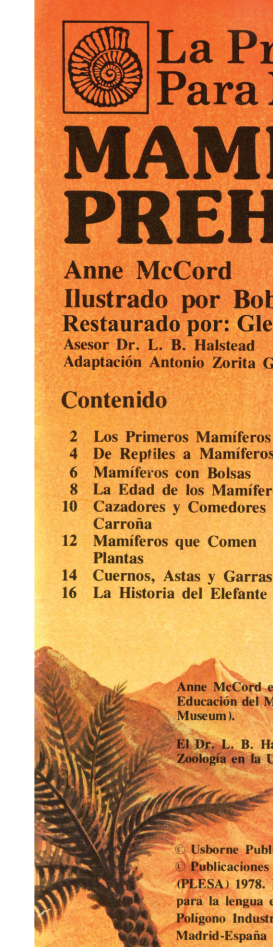


La Prehistoria Ilustrada Para Niños

MAMIFEROS PREHISTORICOS





Para que no se oluiden 2.0 Un proyecto web para preservar los libros que enseñaron a toda una generación.

La Prehistoria Ilustrada Para Niños

MAMIFEROS PREHISTORICOS

Anne McCord Ilustrado por Bob Hersey Restaurado por: Glen Fernández

Asesor Dr. L. B. Halstead Adaptación Antonio Zorita García

Contenido

- 2 Los Primeros Mamíferos
- 4 De Reptiles a Mamíferos
- 6 Mamíferos con Bolsas
- 8 La Edad de los Mamíferos
- 10 Cazadores y Comedores de Carroña
- 12 Mamíferos que Comen Plantas
- 14 Cuernos, Astas y Garras

- 18 La Evolución del Caballo
- 20 El Viaje de Darwin a Sudamérica
- 22 Las Edades de Hielo
- 24 Fósiles de la Edad de Hielo
- 26 Ahogados en Alquitrán
- 28 Por qué se Extinguen los Animales
- 30 Tabla Prehistórica
- 31 Palabras Prehistóricas
- 32 Indice

Anne McCord es profesora del Departamento de Educación del Museo de Ciencias Naturales (British

El Dr. L. B. Halstead es «Reader» en Geología y Zoología en la Universidad de Reading, Inglaterra.

Usborne Publishing Ltd. 1977 O Publicaciones y Ediciones Lagos, S. A. (PLESA) 1978. Reservados los derechos para la lengua española. Polígono Industrial de Pinto, Km. 21,800 Madrid-España Impreso en España- Printed in Spain

Melsa, Pinto (Madrid) Depósito Legal: M-21931-1978

I.S.B.N. 84-7374-042-4



Distribución gratuita

Los Primeros Mamíferos

Los mamíferos son animales que tienen pelo y que paren. Los primeros mamíferos vivieron hace unos 200 millones de años. mucho antes de la aparición del hombre en la Tierra.

La Tierra tiene miles de millones de años. El principio de la vida se dió hace unos 3000 millones de años, en el mar. Con el transcurso del tiempo, los peces se desarrollaron, y a continuación lo hicieron los anfibios que podían vivir en tierra y en el agua.

La vida después de los dinosaurios

Estos son algunos de los mamíferos que vivieron hace unos 50 ó 65 millones de años atrás.

> El primer caballo vivió hace unos 50 millones de años. Fue el Hyracotherium y sólo tenía 40 cm de alto.

De los anfibios nacieron animales terrestres que ponían huevos y tenían pieles escamosas. Estos eran los reptiles. Algunos se transformaron en los grandes dinosaurios y otros se transformaron gradualmente, en mamíferos.

Los dinosaurios aparecieron hace unos 150 a 200 millones de años, junto con los primeros mamíferos. Entonces, hace unos 65 millones de años, todos los dinosaurios se extinguieros pero los mamíferos se desarrollaron.



Esta criatura es el

Planetetherium. Podía

planeando pero apenas

El Taeniolabus tenía el tamaño aproximado de un castor. Tenía dientes afilados, de forma de cincel.

para roer plantas duras.

Los científicos han

encontrado sólo el cráneo del

Ctenacodon y no saben mo era su cuerpo.

bajar de los árboles

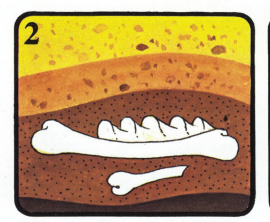
odía volar.

Cómo lo sabemos

Los restos de animales y plantas que vivieron hace mucho tiempo se han preservado como fósiles en las rocas.



En algunos casos, cuando un animal moría quedaba enterrado en barro o arena. La carne se descomponía con rapidez pero los dientes y los huesos prevalecían.



Con el paso del tiempo el barro y la arena se endurecían hasta convertirse en rocas. Los dientes y los huesos se transformaban en fósiles.



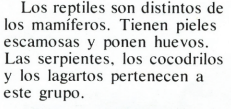
Los fósiles se encuentran cuando las rocas se deshacen. Los científicos llamados paleontólogos estudian los fósiles e investigan cómo era la vida en el remoto pasado.

¿Qué son los mamíferos?

Los animales que tienen esqueleto se dividen en cinco grupos: peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos. Los científicos llaman «clases» y los lagartos pertenecen a a estos grupos.

Los mamíferos son aquellos animales que tienen el cuerpo recubierto de pelo, paren y amamantan a sus crías.

La mayoría de los animales tienen un nombre común y otro científico en griego o en latín. Los nombres científicos están escritos en letra cursiva en este libro.





Los reptiles no suelen cuidar a sus crías. El cocodrilo pone sus huevos en un nido hecho de plantas, cerca del río. Cuando las crías salen de los huevos buscan su alimento por sí mismas.



Los reptiles no pueden controlar el calor de sus cuerpos. Su temperatura cambia cuando hace frío o calor. Se les llama animales de sangre fría.



Los delfines son mamíferos que viven en el mar. Tienen sangre caliente, paren y amamantan a sus crías. Las ballenas son también mamíferos.

Algunos mamíferos tienen muy poco pelo. El elefante es un mamífero aunque tiene un pelo muy fino. El hombre también es un mamífero.



La vaca es un mamífero. Pare una ternera, la amamanta y protege hasta que es lo suficientemente fuerte para cuidarse por sí misma.



Los mamíferos, tales como el gato, controlan el calor de sus cuerpos. La temperatura de su cuerpo es siempre la misma. Se les llama animales de sangre caliente.

De Reptiles a Mamíferos



Hace unos 250 millones de años, la mayoría de los animales sobre la Tierra eran reptiles. Pero algunos ya tenían características de mamíferos. El Dimetrodon medía unos 3 m de largo. Tenía los dientes como un mamífero pero su piel escamosa era como la de un reptil. Su gran cresta dorsal probablemente le ayudaba a calentarse al sol.



El Cynognathus se asemejaba mucho a un mamífero. Probablemente tenía mucho pelo y sus patas salían de la parte inferior de su cuerpo como las de un mamífero. Es llamado mamífero lo mismo que reptil.

Este animal era probablemente de sangre caliente, pero no sabemos si paría o ponía huevos. Tenía cerca de 2 m de largo y vivió hace unos 220 millones de años.



El Triconodon fue uno de los primeros mamíferos y vivió hace unos 190 millones de años. Debió ser del tamaño de un gato, con mucho pelo y de sangre caliente.

Los científicos han encontrado muy pocos huesos suyos en estado fósil. No saben si paría o ponía huevos, pero es muy probable que amamantara a sus crías.

A salvo de los dinosaurios

Los mamíferos primitivos fueron probablemente animales nocturnos. Dormían de día y vivían de noche. Los dinosaurios como eran de sangre fría se amodorraban y se volvían inactivos con la frialdad de la noche. Mientras ellos dormían los pequeños mamíferos se movían sin peligro y cazaban insectos y gusanos.



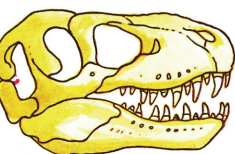
El dinosaurio carnívoro Tiranosaurio atacando al Triceratops.

El Purgatorius era un mamífero. Era del tamaño de una rata y vivió hace unos 70 millones de años.
Probablemente era peludo y puede que pusiera huevos.

Restos fosilizados

Hay muy pocos fósiles de pieles o huevos de animales, pero los paleontólogos pueden saber si un animal era un mamífero o un reptil investigando los cráneos fosilizados.

Cráneo de un reptil



Los reptiles tienen sólo una clase de dientes y su mandíbula inferior esta compuesta por varios huesos.

Cráneo de un mamífero

este libro.



Los mamíferos tienen tres clases diferentes de dientes y su mandíbula inferior está formada por un solo hueso.



Tiranosaurio



Mamíferos con Bolsas

Es posible que los primeros mamíferos pusieran huevos como sus antepasados, los reptiles. Más tarde algunos mamíferos parieron crías muy pequeñas. Estas se metían en una bolsa que sus madres tenían en el estómago y permanecían allí hasta que crecían un poco. Los mamíferos que tienen estas bolsas se llaman marsupiales.

La mayoría de los mamíferos actuales paren crías de tamaño natural y se llaman placentarios. Pero aún hay, en Australia, marsupiales y mamíferos primitivos que ponen huevos.



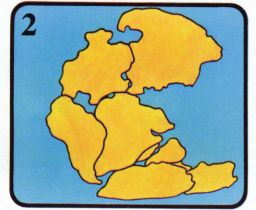
El erizo hormiguero, o Equidna, es un mamífero que pone huevos. Tiene el hocico alargado para meterlo en los hormigueros y el cuerpo recubierto de espinas. Vive en Australia.



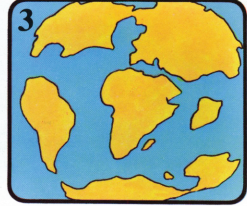
El ornitorrinco tiene el pelo liso y un pico pronunciado. Cubre con hierba su madriguera y pone dos huevos. Cuando las crías nacen su madre los amamanta.



Hoy día, sólo se encuentran mamíferos marsupiales en Australia y América. El Koala es uno de estos. Sus crías se desarrollan en la bolsa ventral de la madre.



Cuando vivían los dinosaurios y los primeros mamíferos, toda la tierra estaba unida. Entonces, hace unos 150 millones de años, los continentes comenzaron a separarse lentamente.



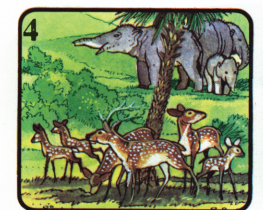
Cuando Australia y América se separaron del resto de la tierra, no había mamíferos placentarios en ninguna parte. Los marsupiales vivían entonces en todos los continentes.



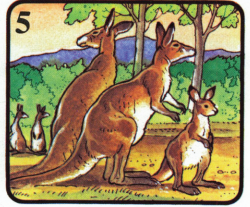
3 m de largo

El Procoptoda era un canguro gigante. Tenía unos 3 m de altura, casi el doble de un canguro moderno v era un marsupial. Vivía en Australia hace un millón de años aproximadamente.

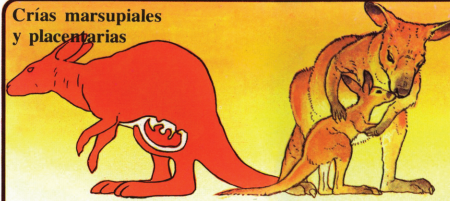
El Diprotodon era un mamífero marsupial que vivió al tiempo que el Procoptoda. Se alimentaba de las plantas de los alrededores de los lagos salados y es un antepasado del uombat moderno.



Más tarde, los mamíferos placentarios aparecieron en Europa y Norteamérica. Sobrevivieron con mayor facilidad que los marsupiales, quienes después de un tiempo desaparecieron.



Los mamíferos marsupiales sobrevivieron en Australia porque los placentarios no se desarrollaron allí. Los placentarios que existen en Australia fueron llevados allí por el hombre.



El canguro es un marsupial. Cuando nace tiene el tamaño aproximado de una abeja. Se mete en la bolsa materna y se alimenta tomando leche del pezón de su madre.

cría de canguro ha crecido y parece un adulto pequeño. Sale de la bolsa aunque todavía será amamantado por algún tiempo.

Sus crías se desarrollan en el útero. dentro del cuerpo materno. La parte del cuerpo materno llamada placenta contiene comida para la cría.

madre las cuida y amamanta. Después de unas dos semanas, las crías ya están en condiciones de valerse por sí mismas.



La Edad de los Mamíferos

Cuando todos los dinosaurios se extinguieron, hubo más espacio en la tierra y los mamíferos se extendieron. Lentamente, durante millones de años, empezaron a cambiar. Algunos se adaptaron para vivir en los árboles y tenían manos para agarrarse a las ramas. Otros se adaptaron al agua y desarrollaron cuerpos alargados y deslizantes. Algunos mamíferos empezaron a comer plantas y otros se hicieron carnívoros. Este cambio de los animales a lo largo de millones de años se llama evolución.



Los mamíferos más primitivos que vivieron durante la edad de los dinosaurios comían insectos y eran del tamaño de las ratas. Todos los mamíferos que vinieron después se desarrollaron de animales como estos.

El Plesiadapis vivía en los árboles hace unos 55 millones de años. Comía hojas y frutos Es un antepasado de los

Este es un murciélago llamado Icaronycteris que vivió hace 50 millones de años. Los murciélagos son mamíferos voladores. La nayoría come insectos.

El Uintatherium era tan grande como un rinoceronte. Comía plantas y tenía seis protuberancias óseas como cuernos, en su cabeza.

El Moeritherium era un elefante prehistórico. Era del tamaño de un cordero y no tenía trompa.

Murciélago

fosilizado

2 m de largo

Donde vivían los mamíferos

Los Basilosaúridos eran unas ballenas prehistóricas. Tenían unos 21 m de largo y vivieron nace 40 millones de años.

Los antepasados de las ratas y ratones vivieron hace unos 50 millones de años. Eran los

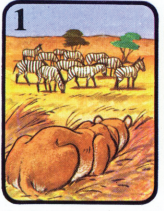
El Mesonyx era un fiero y pequeño mamífero carnívoro. Vivió hace unos 50 millones de Estas son liebres prehistóricas que vivieron hace unos 38 millones de años. Se llaman

Como evolucionan los animales

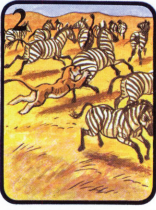
En el mundo animal, sólo los fuertes pueden sobrevivir. Los débiles mueren.

A veces un animal nace siendo un poco diferente de sus padres. Esta diferencia puede ayudarle a sobrevivir y pueden transmitirla a sus crías las cuales pueden en el futuro.

transmitírselas a sus crías y con el tiempo todos los animales del grupo poseer dicha ventaja.



Los leones comen carne y Las cebras van en para sobrevivir tienen que ser capaces de matar a otros animales para alimentarse de ellos.



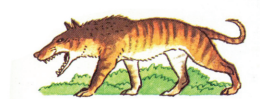
manadas para protegerse de los leones. Sólo los débiles y menos rápidos suelen ser las víctimas.



Las otras cebras sobreviven. Estan siempre alerta o pueden correr con rapidez y pasan estas cualidades a sus hijos.

Identifica los mamíferos

Estos son algunos mamíferos y reptiles prehistóricos. ¿Puedes distinguirlos? La respuesta la hallarás en la última página de este libro.



El Andrewsarcus vivió hace 50 millones de años. Tenía unos 4 m de longitud.



El gato de los dientes de sable vivió hace un millón de años aproximadamente. Tenía los colmillos grandes para despedazar la carne.



El Steneosaurus medía unos 6 m de largo. Vivió hace 195 millones de



Este es el Triceratops. Vivió hace 100 millones de años y tenía 11 m de longitud.



Esta es una ballena prehistórica llamada Basilosaúrido. Tenía 20 m de largo y vivió hace 30 millones de años.

Cazadores y Comedores de Carroña

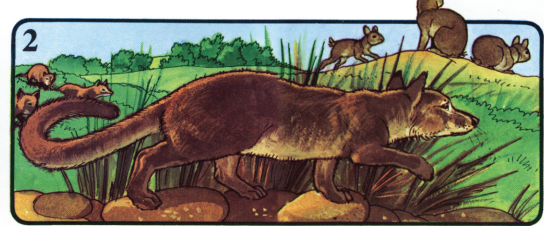
La mayor parte de los mamíferos primitivos comían sólo insectos y gusanos. Más tarde, según evolucionaban, algunos empezaron a comer carne. Los animales que comen carne se llaman carnívoros.

Los carnívoros tienen que ser rápidos e inteligentes para atrapar a sus presas.

Los comedores de carne primitivos no eran hábiles o veloces. Sus presas eran los herbívoros, que eran tan lentos y con tan poco cerebro como ellos mismos.



Uno de los primeros mamíferos comedores de carne era el Oxyaena. Vivió hace unos 50 millones de años. Aquí lo vemos devorando un caballo prehistórico, un Hyracotherium.



Los Cynodictis eran perros prehistóricos. Vivieron hace unos 30 millones de años y tenían menos de 30 cm de longitud, el tamaño aproximado de una comadreja. No eran muy veloces.

Vivían en manadas y sus miembros cazaban juntos y se repartían las presas. Podían atrapar animales mejor si cazaban juntos que separados. Sus garras eran fuertes y peligrosas.

millones de años.



Los primeros felinos de dientes de sable vivieron hace unos 26 millones de años. Tenían largos v afilados dientes que probablemente usaban para desgarrar la gruesa piel de los elefantes.

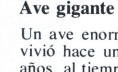
Había varias clases de gatos de los dientes de sable. Este es el Machairodus. Para cazar acechaba a su presa primero, saltaba sobre ella y la sujetaba con sus garras.



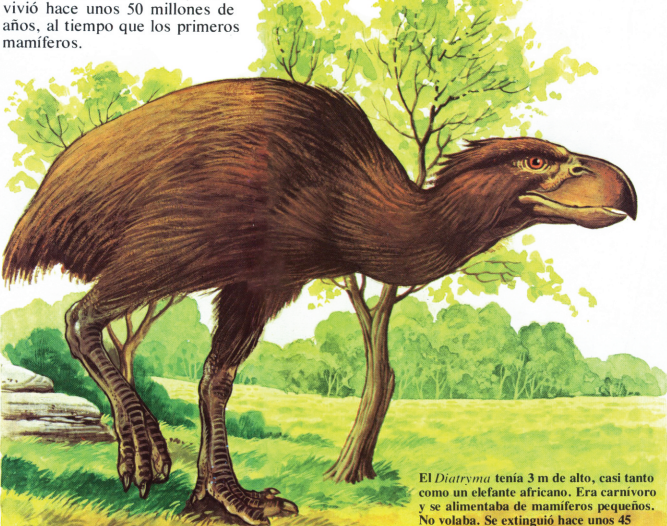
Las hienas son comedores de carroña. Comen las sobras de la comida de los otros carnívoros y no cazan para procurarse su propio alimento. Vivieron hace unos 20 millones de años.

Las hienas tienen fuertes dientes y mandíbulas para poder triturar los huesos y comerse el tuétano. En algunas ocasiones comen hasta carne en descomposición.

Molares



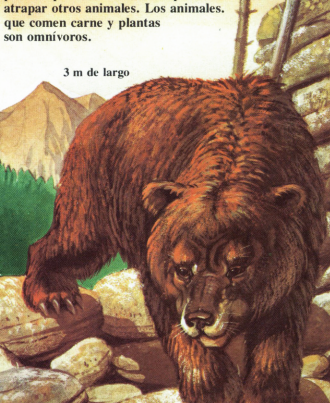
Un ave enorme, el Diatryma. vivió hace unos 50 millones de mamíferos.



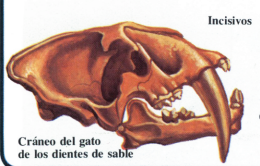
Oso de las cavernas

El oso de las cavernas vivió hace unos 70.000 años, al mismo tiempo que las gentes de la Edad de Piedra. Era mayor, que nuestro oso marrón y medía 3 m de largo de la nariz a la cola.

Comía carne y plantas. Era fuerte pero no podía correr mucho para atrapar otros animales. Los animales. que comen carne y plantas



Dientes para desgarrar y masticar



Estos dos cráneos fósiles nos muestran como eran los dientes de los carnívoros. Tenían los incisivos afilados para morder; los caninos como cuchillos para desgarrar; y los molares para masticar.

El gato de los dientes de sable debe su nombre al tener los caninos largos y grandes. La hiena tiene caninos grandes y fuertes para triturar y romper huesos.

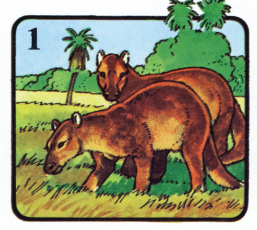
Cráneo de hiena



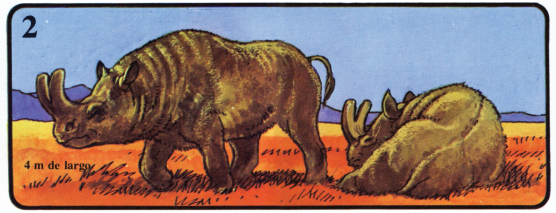
Los Mamíferos que Comen Plantas

Los animales que se alimentan sólo de plantas son llamados hervíboros. Los mamíferos comedores de plantas evolucionaron más tarde que los mamíferos carnívoros, porque las plantas son más difíciles de digerir que la carne.

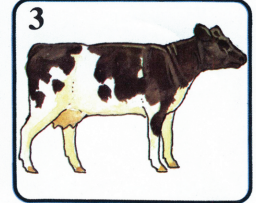
Los carnívoros se comían a los hervíboros así es que estos desarrollaron defensas las cuales aparecieron en unos en forma de cuernos o colmillos. Otros se convirtieron en veloces corredores de largas patas, o se juntaban en manadas para protegerse.



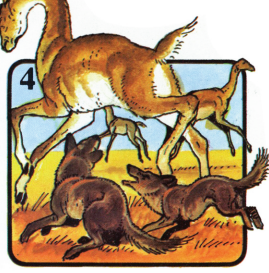
El Barylambda fue uno de los primeros mamíferos hervíboros, que vivió hace unos 55 millones de años. Era un animal grande de unos 3 m de longitud que se extinguió con rapidez.



El Brontotherium era del tamaño aproximado de un hipopótamo. Tenía un cuerno al final del hocico para defenderse de los carnívoros. Su nombre significa «bestia atronante». El Brontotherium comía hojas y frutos blandos. Al igual que los otros hervíboros tenía pequeños dientes caninos y grandes molares trituradores. Vivió hace unos 28 millones de años.



Algunos herbívoros modernos tienen el estómago dividido en varias partes. Cada parte ayuda en la digestión de las plantas duras. Es posible que los prehistóricos también lo hayan tenido.



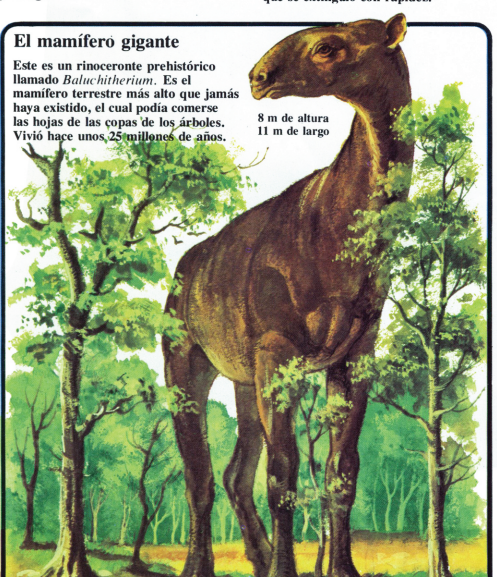
El Alticamelus era un camello prehistórico de unos 3 m de alto. Sus largas patas acababan en duras pezuñas para huir corriendo de los carnívoros, tales como estos lobos.

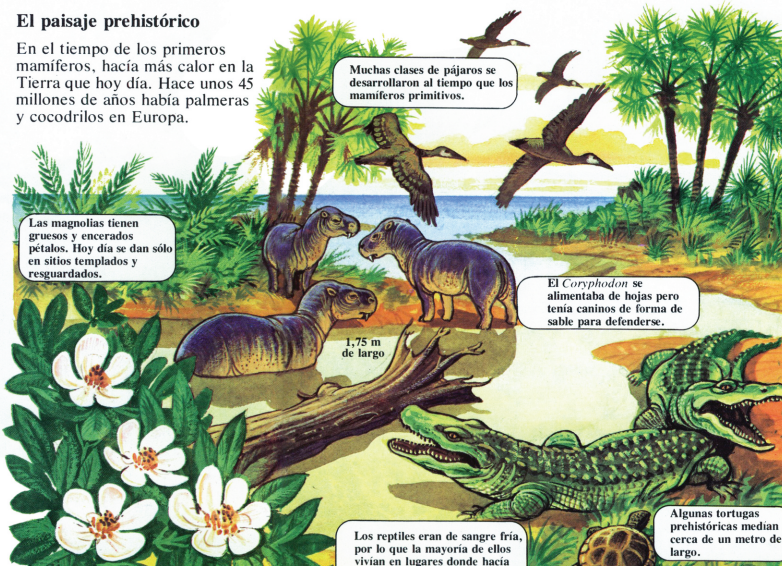


Esta hormiga fue atrapada en la pegajosa resina de un árbol hace unos 35 millones de años. La resina se endureció y se transformó en ámbar y la hormiga se convirtió en un fósil dentro del ámbar.



Estas son las semillas fósiles de algunas de las plantas que existieron hace unos 50 millones de años. Las semillas son buenos fósiles debido a su dureza.



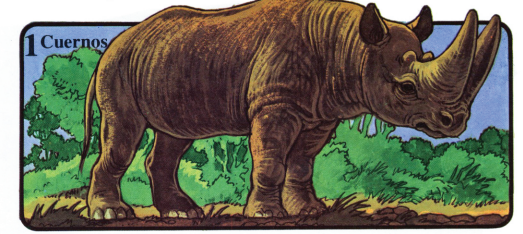


2

Cuernos, Astas y Garras

Muchos mamíferos herbívoros tenían cuernos, colmillos o astas para defenderse de los carnívoros. Algunos, como los ciervos, también los usaban para luchar entre ellos y probar cual era el más fuerte. Los carnívoros no desarrollaron nunca cuernos o astas porque ya poseían afilados dientes y garras para protegerse.

Algunos herbívoros también tenían garras, pero solo las usaban para excavar en la tierra, nunca para defenderse.



El Arsinoitherium tenía dos cuernos grandes para defenderse. Eran de hueso recubiertos de piel y pesaban poco porque eran medio huecos.

Este animal vivió hace unos 35 millones de años. Era lento y pesado y tenía fuertes patas y anchas pezuñas para aguantar su peso. Medía 3 m de largo.



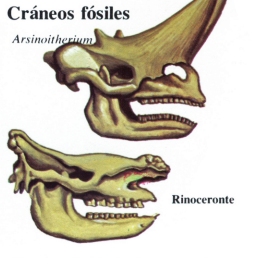
Estos son rinocerontes prehistóricos llamados Dicerorhinus. Vivían hace un millón de años aproximadamente y no eran tan grandes como el rinoceronte moderno. La cría aún no tiene cuernos.

Los cuernos se forman con mechones de pelo que se pegan entre sí. Son muy fuertes, pero no suelen fosilizarse.

Para hacer figuras de papel

prehistóricos, necesitas papel

Hazte un zoológico prehistórico



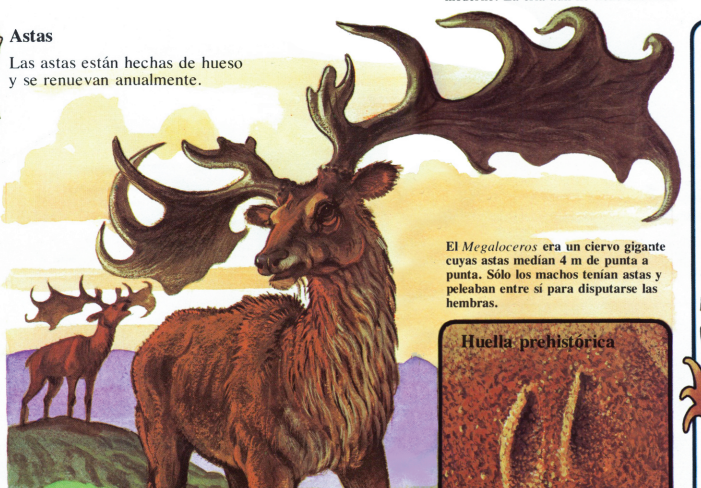
El cráneo fosilizado de abajo es de un rinoceronte prehistórico que tenía un solo cuerno. El cuerno no se fosilizó, pero quedó una protuberancia en el cráneo donde estaba el cuerno.

corriente y papel de calco,

27 hay más dibujos para calcar.



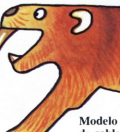
sus presas. Las garras eran retráctiles y se podían alojar dentro de la pata para conservarlas afiladas. Este es el gato de los dientes de sable. Está afilando sus garras en un tronco.



El Moropus era un mamífero herbívoro que vivió hace unos 20 millones de años. Tenía garras fuertes y romas que usaba para desenterrar raíces y comérselas. Su altura se aproximaba a los 3 m, y es probable que también se alimentara con las hojas de los árboles.

Dobla un trozo de papel por la mitad. Calca el ciervo de manera que su espalda quede en el doblez y calca las astas por separado. Coloréalo todo y recórtalo sin desdoblar el

Haz una ranura pequeña en la cabeza y abre el doblez para que el ciervo se mantenga de pie



que se sostengan, de animales pinturas y tijeras. En la página

Modelo para hacer un felino de dientes

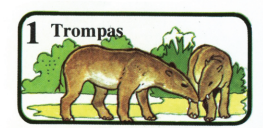
Este es el fósil de la huella de una

La Historia del Elefante

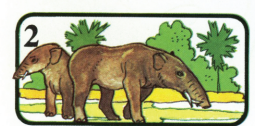
Los primeros elefantes vivieron hace unos 40 millones de años. Se parecían poco a los elefantes de hoy. No tenían trompas ni colmillos y su tamaño era como el de los cerdos.

Con el paso de millones de años, fueron evolucionando y se hicieron más grandes y pesados. Esto les ponía a salvo de los carnívoros pequeños. También desarrollaron largas trompas.

Había muchas clases de elefantes prehistóricos, pero la mayoría se extinguieron. Hoy día solo hay dos: el africano y el indio.



Los elefantes primitivos tenían hocicos alargados pero no tenían ni trompas ni colmillos. Tenían sólo 1 m de altura y se alimentaban de plantas.



Los siguientes tipos de elefantes eran mayores que los anteriores. No desarrollaron cuellos largos para alcanzar su comida porque sus cabezas eran muy pesadas.



Por eso el labio superior y la nariz se alargaron hasta formar la trompa con la que los elefantes se ayudan para comer y beber.



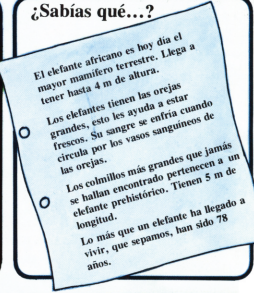
El Moeritherium es el elefante más primitivo que se conoce. Vivía en pantanos hace unos 40 millones de años y comía plantas blandas y jugosas. Tenía el tamaño de un cerdo grande.

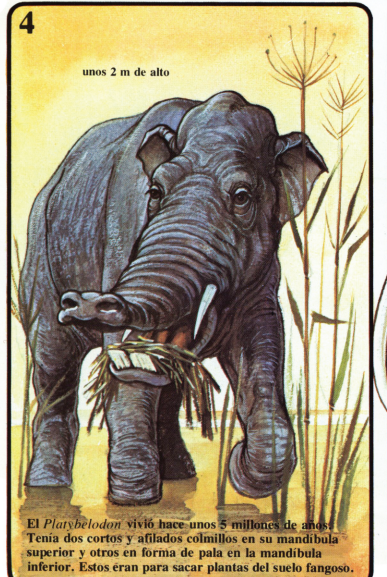
Se escondía en el agua cuando estaba en peligro. Sus ojos y orejas estaban en la parte alta de su cabeza y así podía ver y oír aún cuando el resto de su cuerpo estuviera sumergido.













17

16

La Evolución del Caballo

Cuando vivían los primeros caballos, hace unos 50 millones de años, la tierra estaba recubierta de espesos bosques. Entonces, el clima se fue enfriando gradualmente. Los bosques desaparecieron y todo se llenó de hierba.

Los caballos tuvieron que evolucionar para sobrevivir en las praderas. Con el paso de millones de años se hicieron más grandes y veloces para poder huir de los carnívoros en campo abierto. Sus dientes también evolucionaron, para que pudieran comer hierbas duras.



Los caballos más primitivos vivieron hace unos 50 millones de años y se les llama Hyracotherium. Eran del tamaño de los zorros y tenían dedos con garras en vez de pezuñas.

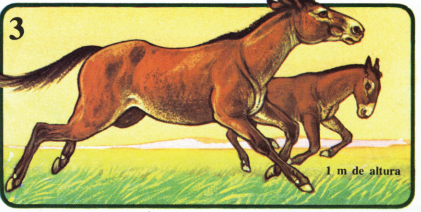
Estos animales vivían en los bosques. Tenían cuatro dedos en las patas delanteras y tres en las traseras. Los dedos estaban abiertos y eran muy útiles para caminar por tierra blanda.



El Hyracus fue el antepasado del rinoceronte. Tenía el tamaño aproximado de un cerdo, corría velozmente y no tenía cuernos. Vivió hace unos 40 millones de años.



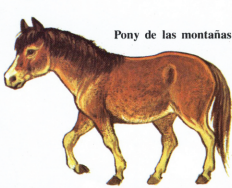
prehistórico. Vivió hace unos 20 millones de años y era tan grande como una cabra. No sabemos si tenía jiba o no.



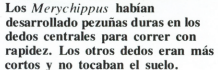
Hace unos 10 millones de años los Se les llama Merychippus. Comían hierba y cruzaban las planificies con

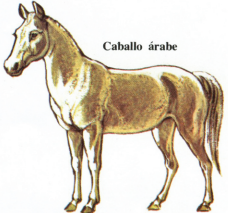
caballos tenían cerca de 1 m de alto. rapidez para escapar del peligro.

Algunas clases de caballos

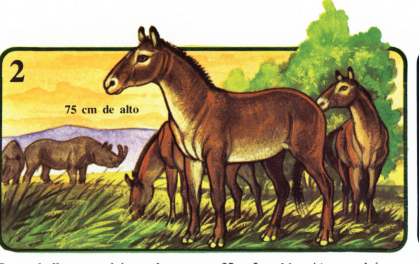


El Stenomylus era un pequeño camello La gente empezó a domesticar caballos hace unos 4.000 años. Desde entonces el hombre ha críado muchas razas. Los pequeños y fuertes ponies de las montañas pueden vivir en climas fríos.





Los caballos árabes, de largas patas son criados para competir en las carreras. Los caballos de tiro son animales fuertes que pueden arrastrar cargas muy pesadas.



Los caballos que vivieron hace unos 35 millones de años eran más grandes que los Hyracotherium. Se les llama Mesohippus y tenían tres dedos terminados en pezuñas.

Los Mesohippus vivían cuando los bosques estaban desapareciendo y dando paso a las praderas. Los dedos centrales



Los caballos modernos aparecieron hace unos 3 millones de años. Su nombre científico es Equus. Cada pata tiene un solo dedo terminado en una pezuña grande y dura.



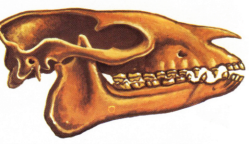
Para criar un caballo tienes que hacer que los padres tengan algunas de las cualidades que tu quieres que tenga la cría. El potro heredará algunas de las características de los padres.

Los Equus son muy veloces gracias a sus duras pezuñas. Los dedos laterales se han convertido en huesecillos que van debajo de la piel cerca de la parte superior de las patas.



Las pezuñas de los caballos son de una materia parecida al de tus uñas. Esta se desgasta gradualmente si andan en nuestras calles, así es que hay que protegerles las pezuñas clavándoles herraduras encima.

Cráneos de caballos



El Hyracotherium tenía dientes protuberantes y pequeños. Se alimentaba con las hojas tiernas de los árboles y no necesitaba dientes grandes para masticar.



El Equus tiene en la parte anterior dientes planos y afilados para cortar los tallos de la hierba, y grandes y alomados molares para demoler la hierba antes de tragarla.



Si pones la palma de tu mano pegada al suelo, los cuatro dedos pueden tocarlo, como lo hacían los del Hyracotherium. Ahora si levantas la palma del suelo el dedo meñique ya no puede tocarlo. Si sigues levantando la palma llegará un momento en el que sólo el dedo del medio tocará el suelo.

Esto es lo que pasó cuando los caballos se hicieron más grandes. Empezaron a correr con las puntas de los dedos y después sólo con los dedos del medio los cuales se recubrieron de pezuñas duras para fortalecerlos.

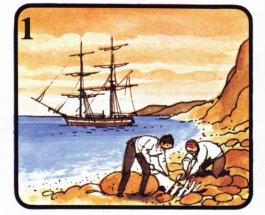
18

El Viaje de Darwin a Sudamérica

En 1831, el barco Beagle fue enviado para elaborar mapas de las costas de Sudamérica. A bordo viajaba el joven científico Charles Darwin.



Cuando la nave echó anclas. Darwin desembarcó para explorar aquellas tierras. En la playa encontró huesos fosilizados de animales raros.



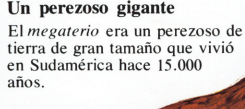
En la costa, al pie de los riscos, Darwin encontró cráneos fosilizados, garras y un colmillo. Eran los fósiles de animales extintos y Darwin era muy inquisitivo.

Mamíferos raros de Sudamérica

Durante toda la noche Darwin y un amigo se ocuparon en desenterrar fósiles. Al amanecer va tenían varios montones de fósiles los cuales llevaron al barco para su estudio.



Darwin había descubierto fósiles de animales prehistóricos extintos. Luego escribió un libro sobre la evolución de los animales titulado «El Origen de las Especies».



6 m de largo

El Megaterio poseía largas y curvadas garras y no podía poner sus patas de plano en el suelo. Andaba con el borde externo de sus extremidades y se apoyaba sobre sus ancas para comerse las hojas de los árboles. Era tan grande como un elefante.

Por qué Sudamérica era tan importante

En la edad de los mamíferos, Norte y Sudamérica estaban separadas. Muchos tipos de mamíferos se dieron en Sudamérica y no existieron en Norteamérica.

Norteamérica

Sudamérica

Hace unos 5 millones de años la erupción de volcanes produjo el trozo de tierra que une el Norte con el Sur.

Cuando Norte y Sudamérica se unieron, los mamíferos de Norteamérica se desplazaron hacia el Sur. Estaban en mejores condiciones para sobrevivir que los mamíferos Sudamericanos quienes se extinguieron lentamente.

Estos son algunos de los raros Sudamérica hasta hace unos animales que vivieron en 20.000 años.

> El Thylacosmilus era un mamífero marsupial. Comía carne y tenía grandes dientes caninos como el felino de los dientes de sable, aunque no era de la misma familia.

El Phororhacos era un ave carnívora de unos 2 m de alto. No podía volar porque sus alas eran demasiado pequeñas, pero era un veloz corredor.

> El Gliptodonte tenía gruesas escamas óseas y la maza de su cola para defenderse de los carnívoros. No era veloz y se alimentaba de insectos, gusanos y bayas.

> > ,75 m de largo

Pon un trozo de plastilina pequeño y dos orejas en su cabeza. Después incrusta los guisantes o las lentejas en la plastilina.

Necesitas plastilina,

guisantes secos (arvejas) o

Haz primero el cuerpo con

plastilina como se muestra.

LAMINA DE PLASTILINA Cubre el cuerpo con una lámina delgada de plastilina. lentejas y un trozo de cartón. Después recorta los bordes hasta que tenga la forma adecuada.

OREJAS DE LENTEJAS O PLASTILINA

Haz un cliptodonte (Daedicurus)

PEGA Y APRIETA LA CABEZA, PATAS

guisantes.

Corta cinco picos de cartón y ponlos en la cola. Después marca la boca con un lápiz y haz los ojos con lentejas o

HAZ MARCAS CON UN LAPIZ

3,5 m de largo

El Macrauchenia era tan grande como un camello. Puede que usara su corta trompa para olfatear o comer. Cada uno de sus dedos terminaba en una pezuña y era un corredor veloz.

Las Edades de Hielo

En varias ocasiones, en el último millón de años, la parte norte del planeta ha sido recubierta de gruesas capas de hielo. Durante miles de años la nieve y el hielo no se derritieron porque los inviernos fueron muy fríos y prolongados. Estos largos períodos de hielo se llaman glaciares y los templados intermedios interglaciares.

Durante los glaciares, los animales que no podían aguantar el frío marcharon hacía el sur. Otros animales, tales como los mamuts, evolucionaron y se adaptaron para vivir en el frío.

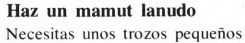


Un glaciar es una masa sólida de hielo que se desliza lentamente montaña abajo. Los glaciares cubrían gran parte de la tierra durante las edades de hielo, y aún existen en las altas



Las tierras cercanas al hielo eran muy frías. La vegetación se componía únicamente de musgos, líquenes y pequeños arbustos. Los lugares fríos en donde la vegetación es escasa se llaman tundra.

Animales como la liebre del ártico vivían en la tundra y se alimentaban de musgo y líquenes. También había lobos que se alimentaban de liebres y de otros herbívoros.



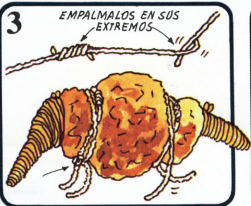
de periódico, una media vieja, 12 limpiapipas, 2 botones, y una aguja e hilo.



Corta la media de forma que tenga unos 20 cm de largo. Después rellénala de trozos de periódico procurando poner poco en el pie de la media y más en el resto.



Enrolla la lana en la parte alta de la pierna de la media para hacer la cola. Después enrolla el pie con lana para hacer la trompa y la cabeza, como se muestra en el dibujo.



Empalma tres limpiapipas y átalos al cuerpo por detras de la cabeza como en el dibujo. Para hacer las patas de delante y las de detrás, haz dos nudos y deja los extremos libres.



Enrolla la lana en las manos de un por el espinazo.



Empalma dos limpiapipas y atraviesa la parte alta de la trompa con ellos. Procura que los dos cabos tengan la misma longitud. Después trénzalos. Repítelo para hacer el otro colmillo.





Cose unas hebras cortas para hacer las orejas y dos botones para los ojos. Luego asegúrate de que las patas sean del mismo largo para que se pueda tener en pie.



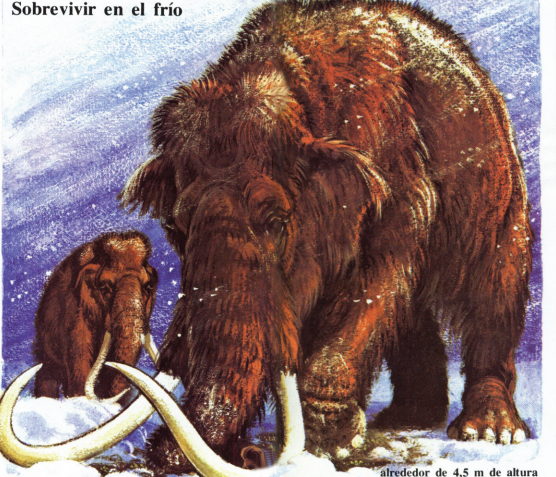
Cerca del hielo vivían manadas de renos y bisontes que se alimentaban de las plantas de la tundra. Podían aguantar el frío porque sus cuerpos estaban cubiertos de gruesas pieles.

Cuando la nieve se derretía en verano el suelo se volvía lodoso. Los renos caminaban con facilidad en el barro v en la nieve gracias a sus anchas



Durante los interglaciares el clima era más cálido y los rinocerontes e hipopótamos vivían en el norte de Europa. Los animales que preferían el frío se fueron más al norte.

Se desarrollaron bosques de robles (robledales) y había elefantes de colmillos rectos. Durante los interglaciares el clima de Europa era más templado que hoy día.



El mamut lanudo era una especie de elefante que se adaptó a vivir en la edad de hielo. Tenían gruesas v lanosas pieles, y una ancha capa de grasa debajo de la piel.

Los colmillos eran largos y curvados; y puede que los utilizaran para desenterrar plantas y comérselas. Los hombres de las cavernas los cazaban para alimentarse con su carne.

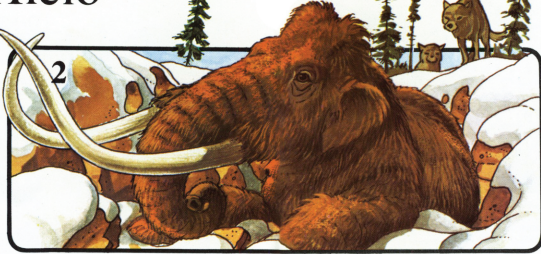
Fósiles de la Edad de Hielo

Los paleontólogos saben bastante acerca de los animales que vivieron durante las edades de hielo. Se han encontrado cadáveres de mamuts perfectamente conservados en hielo, y rinocerontes lanudos preservados en una mezcla de aceite y sal. A estos restos también se les llama fósiles.

Los fósiles congelados muestran que los mamuts tenían el pelaje de color marrón oscuro y que sus orejas eran pequeñas para que el cuerpo no perdiese calor. Algunos de los mamuts tenían todavía en sus estómagos las plentas digeridas.



Las manadas de mamuts pastaban sobre las plantas que crecían durante los cortos meses de verano y vagaban por el hielo buscando más alimento.



Cuando la temperatura bajó más aún, los mamuts quedaron congelados en el hielo. Sus cuerpos no se descompusieron, a pesar de que frecuentemente ellos eran atacados por manadas de lobos. 3

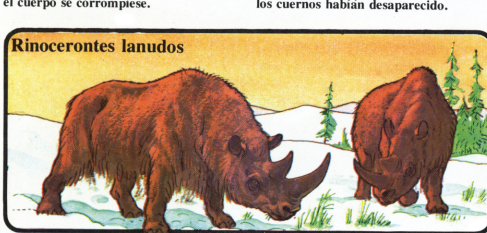
Los cuerpos de los mamuts se han preservado en el hielo durante miles de años. En Siberia, donde todavía hace mucho frío, se han encontrado unos 25 mamuts congelados.

A los perros que tiraban de los trineos se les dió carne de mamut para comer. Pero ésta se empezó a descomponerpoco después de ser sacada del helado suelo.



Este cadáver de rinoceronte lanudo fue desenterrado en la U.R.S.S. Estaba enterrado en barro mezclado con aceite y sal, los cuales impidieron que el cuerpo se corrompiese.

Es un rinoceronte hembra que murió cuando se hundió en lodo profundo. La carne, piel y las vísceras estaban en perfecto estado de conservación, pero los cuernos habían desaparecido.



Los rinocerontes lanudos se extinguieron hace unos 20.000 años. Comían las plantas de la tundra y tenían dos cuernos para defenderse de los lobos y de los otros carnívoros.

Tenían un grueso pelaje que les protegía del frío. Sus patas eran anchas para poder caminar con facilidad en el blando y nevado suelo.

Huellas en las cavernas

salir debido a su gran peso.

A veces, el agua de la nieve derretida se

mamuts caminaban sobre el hielo éste se

rompía y el animal se hundía y no podía

quedaba debajo del hielo. Cuando los

Durante los largos inviernos de la edad de hielo algunos animales invernaban en cavernas. Dormían durante los meses fríos. Los paleontólogos han encontrado muchas huellas de animales de la edad de hielo en las cavernas.

> La hiena de las cavernas se llevaba los restos de animales muertos para comérselos. Los huesos que quedaban se transformaban en fósiles.

Estas son las alas fosilizadas de una Tricóptera. Se fosilizaron en la roca de una estalagmita, en el suelo de la caverna.



Este es un grabado representando un león de las cavernas. Vivía hace unos 30.000 años y no tenía melena como los leones modernos.

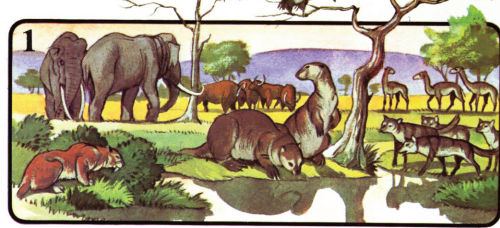
Los primeros pobladores vivían en cavernas y nos han dejado sus herramientas y desperdicios. Sus tumbas se han hallado en los suelos de las cavernas.



Ahogados en Alquitrán.

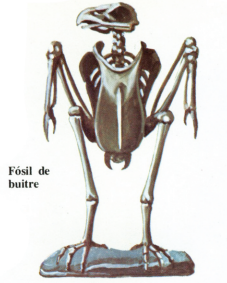
Millares de huesos fósiles se han desenterrado en el Rancho La Brea de Los Angeles, en U.S.A. Son de felinos de dientes de sable, buitres, perezosos y elefantes.

Estos animales murieron en pegajosas charcas de alquitrán hace unos 15.000 años. El alquitrán se filtró hacia arriba, a través del suelo, y estaba recubierto con una capa de agua de lluvia. Los animales fueron a beber y cayeron en el alquitrán. Este se endureció gradualmente y los huesos se fosilizaron.



En el lugar que ocupa hoy la ciudad de Los Angeles había planicies herbosas hace unos 15.000 años. Allí vivían bisontes, elefantes, perezosos de tierra y felinos de dientes de sable.

Los animales iban a las charcas a beber. Los carnívoros acechaban en los alrededores, listos para saltar sobre cualquier animal que se cayese en el alquitrán.



Este esqueleto fósil del buitre Teratornis se halló en el Rancho La Brea. El Teratornis tenía el pico fuerte y ganchudo para despedazar la carne que

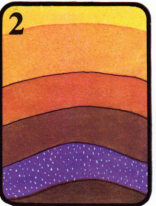


El alquitrán sale del petróleo y éste se forma cuando diminutos animales y plantas se descomponen en la arena del fondo del mar.

Aquí tienes más diseños para

hacer animales de papel que

se sostengan. Sabrás como



La arena se endurece progresivamente hasta convertirse en roca. Los corpúsculos de petróleo quedan atrapados en los espacios de la roca.

Más animales para tu zoológico prehistórico



En algunos casos el petróleo se filtra hacia la superficie a través de las grietas de la roca. Esto es lo que pasó en el Rancho La Brea.

instrucciones de la página 15.

También puedes hacer otros

animales prehistóricos

Los animales que intentaban salir del alquitrán eran presa fácil para los carnívoros. Aunque a veces los carnívoros, tales como los felinos de los dientes de sable, se arriesgaban demasiado y se caían en el alquitrán. Esto les ocurría mayormente a los animales jóvenes pues los viejos ya sabían que era peligroso.

El Smilodon era un felino de dientes de sable más grande que un tigre. Se encontraron como un millar de ellos fosilizados en el alquitrán.

3 m de largo

abatía sobre la carroña.

El mamut imperial era una especie de elefante. Se debatió

en el alquitrán hasta que le

os carnívoros le atacaron.

fallaron las fuerzas. Entonces

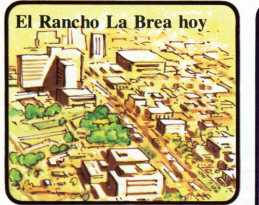
El Teratornis era un

enorme buitre que se

Amplitud alar 3 m

puede visitarlo y ver los pozos de alquitrán del Parque Hancock y las reproducciones de mamíferos prehistóricos.

Los animales del parque continúan cayéndose y ahogándose en el alquitrán. Este geomís se debate en el alquitrán y puede que se convierta en un fósil dentro de unos miles de años.



El Rancho La Brea está hoy día dentro de la ciudad de Los Angeles. El público



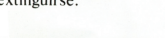
hacerlos si sigues las copiándolos de este libro. Platybelodon Rinoceronte lanudo

Los crueles lobos iban a las charcas de alquitrán para conseguir presas fáciles. Tenían fuertes dientes y mandíbulas para triturar hueso

Por qué se Extinguen los...

Los mamíferos que vivieron en tiempos prehistóricos se han extinguido. Sabemos de su existencia porque hemos encontrado sus restos fosilizados.

Estos animales habían evolucionado hasta adaptarse al medio ambiente. Pero entonces. y muy lentamente, el clima y la vegetación cambiaron. Los animales no estaban adaptados para vivir en el nuevo ambiente. Muchos murieron y su número fue decreciendo hasta extinguirse.

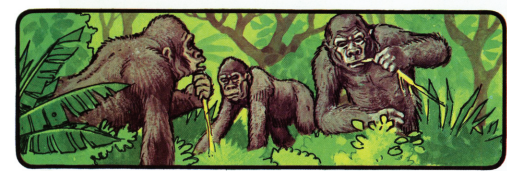


Animales en peligro

Muchos animales de hoy día están en peligro de extinción por culpa de las actividades del hombre.

Los leopardos y otros felinos salvajes son perseguidos desde hace tiempo debido a sus bellas pieles. Ahora quedan pocos, pero se han creado leyes para protegerles.

Muchos de los animales que se matan no le son necesarios al hombre para sobrevivir. A los elefantes se les mata por sus colmillos de marfil y a las ballenas por su aceite y su carne.



La existencia de los gorilas y de otros animales se halla amenazada porque los bosques en que viven se están talando. En los despoblados se construyen ciudades y carreteras.

La vegetación también se corta para labrar la tierra y alimentar a los habitantes del planeta. Los animales no pueden sobrevivir cuando su elemento natural es destruido.



El Oxyaena cazaba herbívoros lentos. Cuando estos animales se convirtieron en veloces corredores, el Oxyaena se extinguió gradualmente porque ya no podía darle alcance.

Los productos químicos

venenosos, la formación de

destruyendo la vida salvaje.

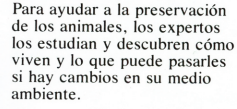
ciudades y la caza están



El gigantesco Baluchitherium se los árboles. Cuando los bosques desaparecieron el Baluchitherium no

alimentaba de las hojas de las copas de pudo sobrevivir en las praderas.





soporíferos para que

los expertos pudieran

atraparlo para su

estudio.



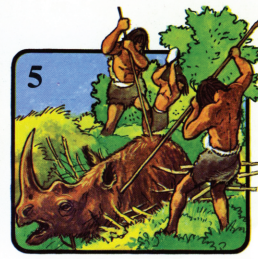
...Animales



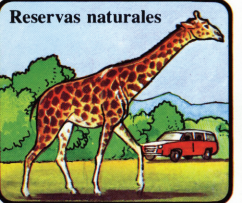
El Smilodon y los otros felinos de los dientes de sable evolucionaron para poder cazar elefantes. La extinción de la mayor parte de los elefantes significó la desaparición de los felinos.



Los mamuts lanudos se adaptaron para vivir en la fría edad de hielo. Cuando el clima se hizo más templado al final de la edad de hielo, estos animales se extinguieron.



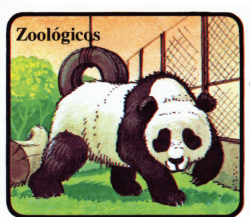
El hombre contribuyó a la extinción de muchos animales. Los primeros pobladores mataban mamuts v rinocerontes lanudos por sus carnes y



Se han transformado grandes extensiones de tierra en reservas naturales para proteger a los animales. Estos están allí a salvo porque no se les da caza ni se construye.



Han habido ratas y ratones en la Tierra durante los últimos 50 millones de años y no están en peligro de extinción. Viven de los desperdicios y basuras.



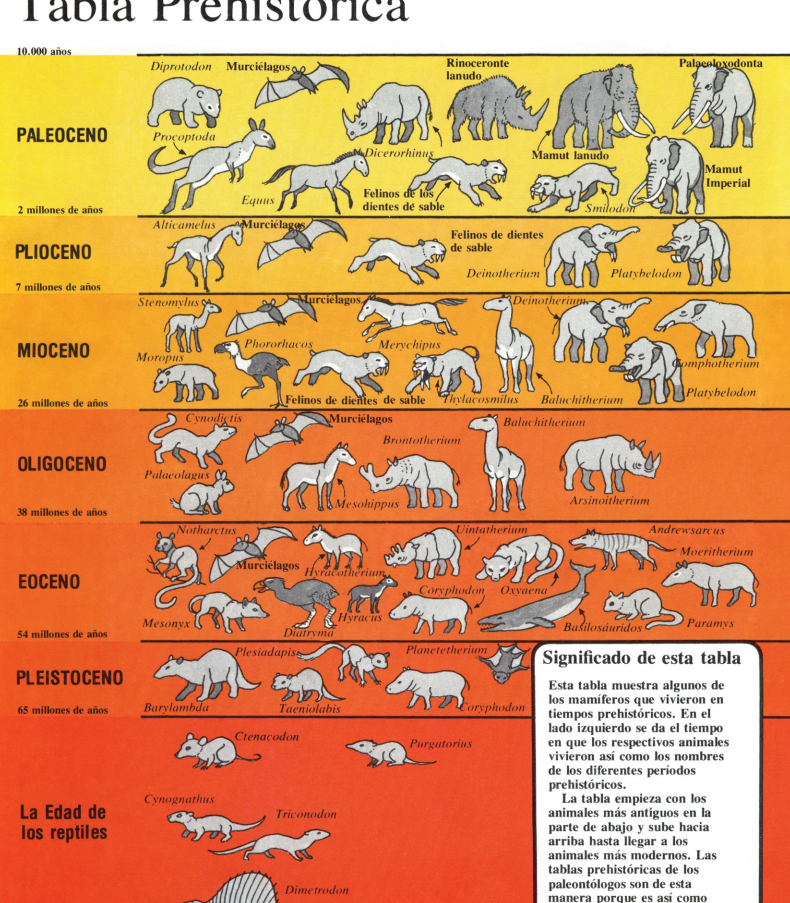
Bastantes especies de animales salvajes se pueden ver en los parques zoológicos. Pero el vivir allí no frena su extinción, porque su reproducción es muy dificil.



Unas 120 especies de mamífero. están en peligro de extinción.

Tabla Prehistórica

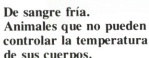
280 millones de años



Prehistóricas



puntiagudos para desgarrar carne.



Evolución. La forma en que los animales cambian gradualmente para transformarse después de cierto tiempo en otros animales.

Especies de animales que

Fósiles.





plantas.





El largo período de tiempo en que la Tierra estuvo recubierta de hielo debido al intenso frío.

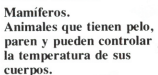


Cortantes y afilados

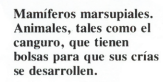
de hielo en el que el clima'

era más templado y el

hielo se derretía.



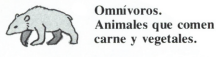
Terápsidos. Reptiles que tenían algunas partes del cuerpo como los mamíferos.



Molares. Dientes para masticar de la parte trasera de la boca.

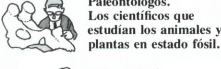


Nocturnos. Animales que duermen de día y viven de noche.



VIIII

carne y vegetales. Paleontólogos. Los científicos que estudían los animales y

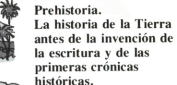


Paleontología. Estudio de animales y plantas en estado fósil para saber cómo era la vida prehistórica.



Mamíferos placentarios. Mamíferos cuyas crías se desarrollan en el útero materno y son alimentados a través de su placenta.

Hiena de las



Primates. Grupo de mamíferos que comprende los monos, los

prosimios y el hombre. Reptiles.

Animales que tienen piel escamosa, ponen huevos y que no pueden controlar su propia temperatura.

Comedores de carroña. Animales que comen los restos de la comida de otros animales.



Especie. Grupo de animales iguales que pueden reproducirse entre sí.



Tundra. Zona fría cerca de los glaciares y de las zonas con capas de hielo donde las plantas son escasas.



De sangre caliente. Animales, tales como los mamíferos, que pueden controlar la temperatura de sus cuerpos.

31

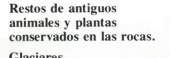
Interglaciar. Caninos. Dientes afilados y Período entre dos edades



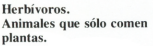
Carnívoros. Animales que comen carne.

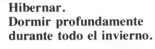
de sus cuerpos.

Extintos. ya no existen.

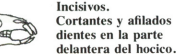


Glaciares. Masa de hielo desplazándose montaña abajo.





Edad de Hielo.





30

encuentran los fósiles.

Respuestas a los acertijos

El cráneo fosilizado de la pág. 5 tiene tres clases diferentes de dientes, por consiguiente, es el cráneo de un mamífero.

En «Identifica los mamíferos» de la pág. 9, el Andrewsarcus el gato de los dientes de sable y el Basilosaurus. eran mamíferos.

El Steneosaurus era un reptil. un antepasado de los dinosaurios, que a través de millones de años se transformó en el Triceratops.

Descubriendo fósiles

Tú podrías hallar huesos en tu jardín o en el campo, pero ellos no son fósiles, a menos que sean aproximadamente de unos 10.000 años. Si piensas que has encontrado un fósil verdadero, llévalo al museo de tu ciudad, para que lo estudien y puedan identificarlo. Recuerda advertirles en qué lugar y

Indice

Alticamelus, «camello brincador», 13, Arsinoitherium («bestia de Arsinoi», Egipto), 14, 30

Baluchitherium («bestia de Beluchistán» India), 12, 28, 30 Barylambda, 12, 30 Basilosaúrido («rey de los lagartos»),

Beagle, el 20 Bisontes, 22, 26, 31 Brontotherium («bestia atronante»), 12-13, 30

Caballos, 2, 10, 18-19 Canguros, 6-7 Caninos, 10, 31 Carnívoros, 10, 12, 26, 31 Caverna, hiena de la, 24, 31 Caverna, león de la, 25, 31 Caverna, oso de la, 5, 11, 25, 31 Coprolitos, 25 Coriphodon («colmillos curvados»), 13,

Crueles, lobos, 26 Ctenacodon, («dientes-colmillos»), 2, Cuernos, 14-15 Cynodictis («perro»), 10, 30

Cynognathus («mandíbula de perro»), 4, 30

Daedicurus, 21, 31 Darwin, Charles, 20 Deinotherium («bestia peligrosa»), 16,

Diatryma, 10, 30 Dientes, 5, 10, 19

Dientes de sable, gatos, 10-11, 14, 26, Dicerorhinus («dos cuernos en la na-

ríz»), 15, 30 Dimetrodon («dientes de doble ta-

maño»), 4, 30 Dinosaurios, 2, 4

Diprotodon («dos dientes frontales»), 7,

Echidna, 6 Elefantes, 3, 9, 16-17 Equus («caballo»), 19, 30 Evolución, 8, 31 Extinción, 8, 28-9, 31

Garras, 14-15 Gomphotherium («bestia de forma triangular»), 16, 30

Herbívoros, 12-13, 31 Hielo, edades de 22-5, 31 Hiena de las cavernas, 24, 31 Hienas, 10, 24, 31 Hyracotherium («bestia carnicera»), 2, 10, 18, 19, 30 Hyracus («hijo de bestia carnicera»).18.

Ibernación, 24-25, 31 Icaronycteris, (murciélago de la noche),

Imperial, mamut, 26, 30 Incisivos, 10, 31 Interglaciares, 22, 31 Lanudos, mamuts, 22-5, 29, 30 Lanudos rinocerontes, 24, 29, 30 León de las cavernas, 25, 31 Machairodus («dientes de sable»), 11 Macrauchenia («garganta larga»), 20,

Mamíferos, igual que reptiles, 4, 31 Marsupiales, mamíferos, 6-7, 31 Megalocerus («cuernos grandes»), 15,

Megaterio («bestia grande»), 21, 31 Merychippus («caballos rumiantes»).

Mesohippus («medio caballo»), 19, 30 Mesonyx (dedo de en medio), 9, 30 Moeritherium («bestia fatal»), 9, 16, 30 Molares, 10, 31 Moropus, («pies torpes»), 14, 30

Murciélagos, 9, 30

cuándo lo encontrastes.

Notharctus («oso falso»), 2, 30

Omnívoros, 11, 31 Ornitorrinco, 6 Oso de las cavernas, 5, 11, 25, 31 Oxyaena («bestia puntiaguda v temible»), 10, 28, 30

Palaeolagus («liebre antigua»), 9, 30 Palaeoloxodon («dientes curvados»). Paleontólogos, 5, 24, 31 Paramys («igual a ratas»), 8, 30 Petróleo, 27 Phororhacos («capa de plumas»),21, 30 Placentarios, mamíferos, 6-7, 31 Planetetherium («bestia errante»), 2, Platybelodon («dientes de pala»), 17, 30

Plesiadapis («cola de alfombra»), 8, 30

Procoptoda («hacia adelante»), 7, 30

Purgatorius («buen aspecto»), 5, 30

Rancho La Brea, 26-7 Renos, 22, 31 Reptiles, 2-5, 13, 31

Sangre caliente, 3, 31 Smilodon («dientes de cincel»), 26, 29, Stenomylus («molares estrechos»), 18,

Taeniolabis («banda de bucles en la

cabeza»), 2, 30 Teratornis («pájaro abultado»), 27, 31 Thylacosmilus («molinete de saco»), 20

Tortuga, 13 Triconodon («tres dientes»), 4, 30 Tundra, 22-4, 31

Uintatherium («bestia de Vinta U.S.A.»), 9, 30

La Prehistoria Ilustrada Para Niños

La Prehistoria ilustrada para niños es otra de nuestras colecciones.

Es un relato vivo de la existencia de la historia, desde el comienzo del curso de la vida, hasta la aparición de los primeros hombres sobre la Tierra.

En este libro descubrirás las extrañas criaturas marinas, que fueron los primeros animales que vivieron en el mar mucho antes de la aparición del hombre.

Cómo se arrastraron y salieron a la Tierra por primera vez.

Aprenderás sobre estos asombrosos reptiles conocidos como Dinosaurios, y podrás confeccionar también tus propios animales con modelos y diseños.

Otros dos libros de esta magnífica colección son Dinosaurios y el Hombre Primitivo.



Otras colecciones



El Mundo de lo Desconocido Investigaciones dentro de las fronteras entre lo ficticio y la

Leyendas y testimonios de espíritus y fantasmas.

La Historia Ilustrada para Niños

Genuino intento visual para introducir a los niños en la historia del mundo. Ilustraciones a todo color nos muestran la caída y resurgimiento de las grandes civilizaciones antiguas. Inventos, batallas y monumentos.

Cómo Hacer

La primera, y de gran éxito colección publicada. Manuales prácticos que enseñan, asombran y divierten. Son de gran interés didáctico.